```
1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012909702
             **Image available**
WPI Acc No: 2000-081538/200007
XRPX Acc No: N00-064801
 Color filter structure formation method for semiconductor photoelectric
 element used in digital, personal computer camera - involves forming
 micro lens on each color filter formed on passivation layer of
 semiconductor substrate
Patent Assignee: UNITED MICROELECTRONICS CORP (UNMI-N); LIEN-HUA ELECTRIC
  CORP (LIEN-N); LIN W (LINW-I); PAI Y (PAIY-I)
Inventor: LIN W; PAI Y
Number of Countries: 003 Number of Patents: 005
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                  Date
JP 11330444
              A 19991130 JP 98239310
                                            Α
                                                 19980825
                                                           200007 B
              B2 20000111 JP 98239310
JP 2996958
                                                19980825
                                            Α
                                                           200007
                                           , A
TW 369726
              A 19990911 TW 98106844
                                                19980504
                                                           200035
              Α
                   20001017 US 98138759
US 6133062
                                            Α
                                                 19980824
                                                           200054
US 6376872
              B1 20020423 US 98138759
                                            Α
                                                 19980824
                                                           200232
                             US 2000559475
                                            Α
                                                20000427
Priority Applications (No Type Date): TW 98106844 A 19980504
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
JP 11330444 / A 8 H01L-027/14
JP 2996958 B2
                   7 H01L-027/14
                                    Previous Publ. patent JP 11330444
TW 369726
            Α
                     H01L-027/14
US 6133062 A
                      H01L-021/31
US 6376872 B1
                      H01L-031/062 Div ex application US 98138759
                                     Div ex patent US 6133062
Abstract (Basic): JP 11330444 A
        NOVELTY - A passivation layer (22) is formed on semiconductor
    substrate (20). Dummy pattern layer (26) is formed on areas other than
    array of color filter layer (24) on the passivation film. A smooth
    layer is formed covering the layers (24,26), completely. An array of
    micro lens (29) is formed on each color filter. DETAILED DESCRIPTION -
    An INDEPENDENT CLAIM is also included for color filter structure.
        USE - For semiconductor photoelectric element such as CMOS
    photoelectric element used in digital, PC camera.
        ADVANTAGE - Offers suitability for use in digital or PC camera.
    DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows sectional view explaining
    color filter structure formation method. (20) Semiconductor
    substrate(22) Passivation layer; (24) Color filter layer; (26) Dummy
    pattern layer; (29) Micro lens.
        Dwg.2/3
Title Terms: COLOUR; FILTER; STRUCTURE; FORMATION; METHOD; SEMICONDUCTOR;
  PHOTOELECTRIC; ELEMENT; DIGITAL; PERSON; COMPUTER; CAMERA; FORMING; MICRO
   LENS; COLOUR; FILTER; FORMING; PASSIVATION; LAYER; SEMICONDUCTOR;
  SUBSTRATE
Derwent Class: P81; U11; U13
International Patent Class (Main): H01L-021/31; H01L-027/14; H01L-031/062
International Patent Class (Additional): G02B-003/00; G02B-005/20;
  G02F-001/1335; H01L-031/052; H01L-031/113; H01L-031/12
File Segment: EPI; EngPI
```

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-330444

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

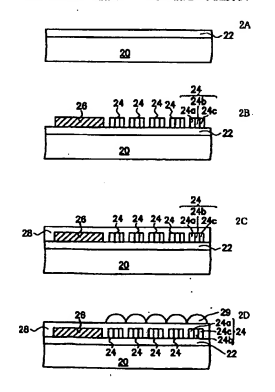
(51) Int.Cl.*	識別記号	FI.				
H01L 27/1	14	H01L 27/14 D				
G02B 3/0	00	G 0 2 B 3/00 A				
5/2	20 101	5/20 1 0 1				
G02F 1/1	1335 505	G 0 2 F 1/1335 5 0 5				
H01L 31/0	952	H01L 31/12 A				
		審査請求 有 請求項の数33 OL (全 8 頁) 最終頁に続く				
42 - 1 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2						
(21)出願番号	特顯平10-239310	(71)出顧人 598119625				
		ユナイテッド マイクロエレクトロニクス				
(22)出顧日	平成10年(1998) 8月25日	コープ				
·		台湾新竹科學工業園區力行二路 3 號				
(31)優先権主張番号 87106844		(72)発明者 白 源吉				
(32)優先日 1998年5月4日		台湾南投縣草屯鎮碧峰路16-8號				
(33)優先権主張国	l 台湾 (TW)	(72)発明者 林 維姜				
		台灣新竹市武陵路271巷170號1樓				
		(74)代理人 弁理士 龍華 明裕				
		* *				
•	•	*				

#### (54)【発明の名称】 半導体光電素子に対して、合焦及びカラーフィルタリングする構造およびその構造の製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 例えばデジタルカメラやPCカメラに用いることのできる、CMOS光電素子などの半導体光電素子のための、改善された合焦およびカラーフィルタリングを行う構造を提供する。

【解決手段】 光検出ダイオード等を形成した半導体基板上に、パシベーション層を形成する。パシベーション層の所定のフィルタ領域にカラーフィルタ層のアレイと形成し、前記カラーフィルタ層のアレイ以外の所定の非フィルタ領域に、ダミーパターン層を形成する。カラーフィルタ層およびダミーパターン層全体を覆って、平坦で均一な傾斜のない平滑層を形成する。この均一な高さの平滑層上に、各々が下層の各カラーフィルタ層に対応するようにマイクロレンズのアレイを形成する。これによって入射光をそのカラー成分に応じて分光するととに、対応の光検出ダイオードに適切に集束させる。マイクロレンズがダミーパターン層の存在によって均一な高さに形成された平滑層上に等しく位置するため、焦点ずれや画像ぼけを解消できる。また、周囲の散乱光による画質の劣化を回避できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板上に形成される光電素子に対して、合焦及びカラーフィルタリングを行う構造の製造方法であって、(1) 前記半導体基板上にパシベーション層を形成する工程と、(2) 前記パシベーション層上の所定のフィルタ領域に、カラーフィルタ層のアレイを形成する工程と、(3) 前記パシベーション層上で、前記カラーフィルタ層のアレイ以外の所定の非フィルタ領域に、ダミーパターン層を形成する工程と、

(4) 前記カラーフィルタ層およびダミーパターン層全体を覆う平滑層を形成する工程と、(5) 前記平滑層上に、各々が下層の各カラーフィルタに対応するマイクロレンズのアレイを形成する工程とを含む方法。

【請求項2】 前記パシベーション層は酸化ケイ素で形成されることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記パシベーション層は窒化ケイ素で形成されることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記カラーフィルタ層は、レッド、グリーン、ブルーのフィルタリング特性を有するアクリル樹脂で形成されることを特徴とする、請求項1に記載の方 20法。

【請求項5】 前記平滑層は、アクリル系材料で形成されることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記カラーフィルタ層の各々は、前記パシベーション層上に形成されるレッドフィルタ領域と、前記パシベーション層上で、前記レッドフィルタ領域に隣接して形成されるグリーンフィルタ領域と、前記パシベーション層上で、前記レッドフィルタ領域およびグリーンフィルタ領域に隣接して形成されるブルーフィルタ領域と、を含むことを特徴とする、請求項1に記載の方 30 法。

【請求項7】 前配ダミーパターン層は、ブルーフィルタリング特性を有するアクリル系材料から形成され、このアクリル系材料は各カラーフィルタ層のブルーフィルタ領域の形成にも使用されることを特徴とする、請求項6に記載の方法。

【請求項8】 前記ダミーパターン層は、アクリル系材料から形成されることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項9】 前記ダミーパターン層は、前記パシベー 40ション層上の各カラーフィルタ層とほぼ等しい厚さを有することを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項10】 前記ダミーバターン層は、複数の個別 ブロックに形成されることを特徴とする、請求項1に記 載の方法。

【請求項11】 前記ダミーパターン層の各ブロックの 大きさは、前記各カラーフィルタ層の大きさとほぼ等し いことを特徴とする、請求項10に記載の方法。

【請求項12】 前記マイクロレンズの各々は、凸レンズであることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項13】 半導体基板上に形成される光電素子の 合焦およびカラーフィルタ構造の製造方法であって、

2

(1) 前記半導体基板上にパシベーション層を形成する工程と、(2) 前記パシベーション層の所定のフィルタ領域にカラーフィルタ層のアレイを形成する工程と、(3) 前記パシベーション層上で、前記カラーフィルタ層のアレイ以外の所定の非フィルタ領域に、前記カラーフィルタ層の厚さとほぼ等しい厚さを有するダミーパターン層を形成する工程と、(4) 前記カラーフィルタ層およびダミーパターン層全体を覆って平滑層を形成する工程と、(5) 前記平滑層上に、各々が下層の各カラーフィルタに対応して凸型マイクロレンズのアレイを形成する工程と、を含む方法。

【請求項14】 前記パシベーション層は酸化ケイ素で 形成されることを特徴とする、請求項13に記載の方 法

【請求項15】 前記パシベーション層は窒化ケイ素で 形成されることを特徴とする、請求項13に記載の方 注

) 【請求項16】 前記カラーフィルタ層は、レッド、グリーン、ブルーのフィルタリング特性を有するアクリル 樹脂で形成されることを特徴とする、請求項13に記載 の方法。

【請求項17】 前記平滑層は、アクリル系材料で形成されることを特徴とする、請求項13に記載の方法。

【請求項18】 前記カラーフィルタ層の各々は、前記パシベーション層上に形成されるレッドフィルタ領域と、前記パシベーション層上で、前記レッドフィルタ領域に隣接して形成されるグリーンフィルタ領域と、前記パシベーション層上で、前記レッドフィルタ領域およびグリーンフィルタ領域に隣接して形成されるブルーフィルタ領域と、を含むことを特徴とする、請求項13に記載の方法。

【請求項19】 前記ダミーパターン層は、ブルーフィルタリング特性を有するアクリル系材料から形成され、このアクリル系材料は各カラーフィルタ層のブルーフィルタ領域の形成にも使用されることを特徴とする、請求項18に記載の方法。

【請求項20】 前記ダミーパターン層は、アクリル系 対料から形成されることを特徴とする、請求項13に記 載の方法。

【請求項21】 前記ダミーパターン層は、複数の個別 ブロックに形成されることを特徴とする、請求項13に 記載の方法。

【請求項22】 前記ダミーパターン層の各ブロックの 大きさは、前記各カラーフィルタ層の大きさとほぼ等し いことを特徴とする、請求項21に記載の方法。

【請求項23】 半導体基板上に形成される光電素子上 で用いるために、合魚及びカラーフィルタリングを行う 50 構造であって、前記半導体基板上に形成されたパシベー 3

ション層と、

前記パシベーション層の所定のフィルタ領域に形成され たカラーフィルタ層のアレイと、

前記パシベーション層上で、前記カラーフィルタ層のア レイ以外の所定の非フィルタ領域に形成されたダミーバ ターン層と、

前記カラーフィルタ層およびダミーパターン層全体を覆 って形成される平滑層と、

前記平滑層上に、各々が下層の各カラーフィルタに揃え て形成されたマイクロレンズのアレイと、を含む構造。 【請求項24】 前記パシベーション層は酸化ケイ素で 形成されることを特徴とする、請求項23に記載の構 造。

【請求項25】 前記パシベーション層は窒化ケイ素で 形成されることを特徴とする、請求項23に記載の構 造。

【請求項26】 前記カラーフィルタ層は、レッド、グ リーン、ブルーのフィルタリング特性を有するアクリル 樹脂で形成されることを特徴とする、請求項23に記載 の構造。

【請求項27】 前記平滑層は、アクリル系材料で形成 されることを特徴とする、請求項23に記載の構造。

【請求項28】 前記カラーフィルタ層の各々は、前記 パシベーション層上に形成されるレッドフィルタ領域 と、前記パシベーション層上で、前記レッドフィルタ領 域に隣接して形成されるグリーンフィルタ領域と、前記 パシベーション層上で、前記レッドフィルタ領域および グリーンフィルタ領域に隣接して形成されるブルーフィ ルタ領域と、を含むことを特徴とする、請求項23に記 載の構造。

【讃求項29】 前記ダミーパターン層は、ブルーフィ ルタリング特性を有するアクリル系材料から形成され、 このアクリル系材料は各カラーフィルタ層のブルーフィ ルタ領域の形成にも使用されることを特徴とする、請求 項28に記載の構造。

【請求項30】 前記ダミーパターン層は、アクリル系 材料から形成されることを特徴とする、請求項23に記 載の構造。

【請求項31】 前記ダミーパターン層の厚さは、前記 パシペーション層上の各カラーフィルタ層の厚さとほぼ 40 等しいことを特徴とする、請求項23に記載の構造。

【請求項32】 前記ダミーパターン層は、複数の個別 ブロックに形成されることを特徴とする、請求項23に 記載の方法。

【請求項33】 前記ダミーパターン層の各ブロックの 大きさは、前記各カラーフィルタ層の大きさとほぼ等し いことを特徴とする、請求項32に記載の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

4

に、CMOS (Complementary MOS: 相補的MOS) 光 電素子などの半導体光電素子に使用される合焦およびカ ラーフィルタ構造と、その製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタルカメラやPC(パーソナルコン ピュータ) カメラは、撮影した画像をフィルムを使用せ ずに直接ディジタル形式に生成し、即座にコンピュータ 処理を可能にするディジタル撮像装置である。通常、デ ィジタルカメラは、CMOS光検出ダイオードなどの光 10 電素子のアレイを有する。光電素子アレイは入射光をア ナログ電気信号に変換し、アナログ電気信号はさらにデ ィジタルデータに変換される。CMOS光検出ダイオー ドは、一般的に半導体基板上に形成される。CMOS光 検出ダイオード上には、合焦およびカラーフィルタ構造 が形成されて、入射光を対応の光検出ダイオードに合焦 させるとともに、光検出ダイオードでの検出前に、入射 光の成分をレッド(R)、グリーン(G)、ブルー

(B) の三原色にフィルタリングする。

【0003】図1Aおよび1Bは、従来のCMOS光電 20 素子の合焦/カラーフィルタ構造を示す。

【0004】図1Aに示すように、CMOS光電素子は 半導体基板10上に形成される。まず、パシベーション 層12を半導体基板10上に形成し、次に複数のカラー フィルタ層14をパシベーション層12上に形成する。 各カラーフィルタ層14は、レッドフィルタ領域(不図 示)、グリーンフィルタ領域(不図示)、およびブルー フィルタ領域 (不図示) から成り、各々の領域はそのカ ラーフィルタリング特性に応じた、例えばアクリル系の 材料から形成される。これらカラーフィルタ層14を覆 30 って、平滑層16を堆積する。

【0005】図1 Aからわかるように、カラーフィルタ 層14の形成領域(以下、フィルタ領域と称する)を覆 う部分の平滑層16と、フィルタ領域以外(以下、非フ ィルタ領域と称する)を覆う部分の平滑層16とでは膜 厚が異なり、その結果、フィルタ領域と非フィルタ領域 の境界で、符号18で示すようなスロープが生じる。ス ロープ18は、後述するように合焦/カラーフィルタ構 造に生じる欠点の原因となる。

【0006】さらに、図1 Bに示すように、マイクロレ ンズ19のアレイを下層のカラーフィルタ層に対応する ように平滑層16上に形成して、CMOS光電素子が完 成する。各マイクロレンズ19は、各カラーフィルタ層 14に揃えて形成され、各レンズへの入射光をカラーフ ィルタを通して半導体基板上10上の対応する光検出ダ イオード (不図示) へと集束させる。 マイクロレンズ1 9、平滑層16、およびカラーフィルタ層14とで、C MOS光電索子の合焦およびカラーフィルタ構造を構成 する.

【0007】従来の合焦およびカラーフィルタ構造の欠 【発明の属する技術分野】本発明は光電素子に関し、特 50 点は、マイクロレンズ19の一部がスロープ18上に位 5

置するため、これらのマイクロレンズ19の光学軸がわずかに傾き、対応の光検出ダイオードから逸れ、焦点がずれてしまう。さらに、スロープ18上のマイクロレンズ19は、他のマイクロレンズ19よりわずかに低位置にあるため、撮影した像の焦点が合わず、画像ぼけの原因となる。また、スロープ18上のマイクロレンズ19自体が傾いているため、側方からの散乱光がマイクロレンズ19に入射しやすく、不必要な光を受光することによって撮影画像の画質が低下する。

【0008】そこで、本発明の目的は、CMOS光電素 10子のための改善された、合焦およびカラーフィルタリングを行う構造と、その製造方法を提供することにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】このような目的および効果を達成するために、傾きが生じないように平滑層を平坦で均一な層として形成し、その上に設けられるマイクロレンズを全て傾きのない正位置に形成することができる。

【0010】本発明の一態様によれば、改善された合焦 およびカラーフィルタリングを行う構造は、半導体基板 20 上に形成したパシベーション層と、前記パシベーション 層の所定の領域に形成したカラーフィルタ層のアレイ と、前記パシベーション層上で前記カラーフィルタ層のアレイの周囲に形成した少なくともひとつのダミーパターン層と、前記カラーフィルタ層およびダミーパターン層全体を覆って形成した平滑層と、前記平滑層上に、各々が下層の各カラーフィルタに揃うように形成したマイクロレンズのアレイと、を含む・

【0011】本発明の別の態様では、光電素子の合焦およびカラーフィルタ構造の製造方法は、(1) 前記半 導体基板上にパシベーション層を形成する工程と、

(2) 前記パシベーション層の所定のフィルタ領域にカラーフィルタ層のアレイを形成する工程と、(3) 前記パシベーション層上の、前記カラーフィルタ層のアレイ以外の所定の非フィルタ領域に、ダミーパターン層を形成する工程と、(4) 前記カラーフィルタ層およびダミーパターン層全体を覆って平滑層を形成する工程と、(5) 前記平滑層上に、各々が下層の各カラーフィルタに対応するマイクロレンズのアレイを形成する工程と、を含む。

【0012】本発明は、添付図面を参照し、以下の詳細 に説明によってより明確にされるものである。

#### [0013]

【発明の実施の形態】本発明のCMOS光電素子用の改善等された合焦およびカラーフィルタ構造の特徴は、カラーフィルタ層のアレイを形成したフィルタ領域以外の部分、すなわち非フィルタ領域に、ダミーパターン層を形成した点にある。非フィルタ領域にダミーパターンを形成することによって、次の工程で、十分に均一で平坦な傾斜のない平滑層を形成することが可能になる。さら

に、引き続いて形成されるマイクロレンズをすべて傾き のない正位置に形成することができる。これによって従 来の合焦/カラーフィルタ構造の欠点、すなわち焦点ず れや画像ぼけが解決される。

【0014】以下で、図2A~2Dおよび図3A~3Dをそれぞれ参照して、本発明の好適な2つの実施形態を詳細に説明する。

【0015】(第1の実施形態)図2A~2Dは、本発明の第1実施形態に係る半導体素子(たとえばOMS光電素子)用の合焦およびカラーフィルタ構造の断面図であり、製造プロセスの各工程を示す図である。

【0016】図2Aに示すように、CMOS光電素子は 半導体基板20上に形成される。半導体基板20にはあ らかじめセンサ領域が設けられ、光検出ダイオードが形 成されているが、これら光検出ダイオードの構成とその 形成方法は周知であり、本発明の主旨および範囲外であ るので、ここでの説明は省略する。半導体基板20上 に、好ましくは酸化ケイ素または窒化ケイ素でパシペー ション層(半導体表面に成長形成される被膜層)22を 形成する。

【0017】次に、図2Bに示すように、カラーフィルタ層24のアレイをパシベーション層22上に形成する。各カラーフィルタ層24は、互いに隣接して形成されるレッドフィルタ領域24a、グリーンフィルタ領域24b、およびブルーフィルタ領域24c(以下、必要に応じて一括してRGB領域と称する)から成る。各フィルタ領域は、それぞれのカラーフィルタリング特性に応じたアクリル系の材料で形成される。カラーフィルタ層24のRGBフィルタ領域は、電気分解、染色、着色30などの周知の方法で形成できる。

【0018】本発明の特徴として、パシベーション層22上の、カラーフィルタアレイ24以外の部分(非フィルタ領域と称する)に、ダミーパターン層26を形成する。ダミーパターン層26の厚さは、カラーフィルタ層24の厚さとほぼ等しい。本実施形態では、ダミーパターン層26は、カラーフィルタ層24の囲りに一体形成された層であり、好ましくは、カラーフィルタ層と同一の材料、たとえばブルーフィルタ領域24cの形成に用いられるアクリル系材料で形成する。ダミーパターン層26の形成方法も、ブルーフィルタ領域24cの形成と同様に、周知の電気分解、染色、または着色方法で形成できる。ブルーフィルタ材料を使用することによって、他の材料に比べダミーパターン層26の分光を最小限に押さえることができる。

【0019】次に、図2Cに示す工程で、カラーフィルタ層24およびダミーパターン層26上に、ウエファ表面全体を覆うように平滑層28をたとえばアクリル系材料で形成する。図2Cから明らかなように、ダミーパターン層26を設けることによって、従来技術とは異なり、傾斜のない均一で平坦な平滑層28を形成すること

ができる。

J. .

【0020】最後に、図2Dに示すように、平滑層28 上にマイクロレンズ29のアレイを形成して、CMOS 光電索子が完成する。各マイクロレンズ29は、下層の カラーフィルタ層の各々に対応して、対応するカラーフ ィルタ層の真上に形成される、各マイクロレンズ29は 凸レンズであり、各レンズへの入射光を半導体基板20 上の対応する光検出ダイオード(不図示)に合焦させ る。マイクロレンズ29は、たとえば周知のフォトリソ グラフおよび硬化プロセスで形成できる。このCMOS 10 カラーフィルタ層の各々に対応して、対応するカラーフ 光電素子において、マイクロレンズ29、カラーフィル 夕層24、平滑層28、およびダミーパターン層26と で、CMOS光電素子の、合焦およびカラーフィルタリ ングを行う構造を構成する。

【0021】(第2の実施形態)図3A~3D、本発明 の第2実施形態に係る半導体素子(たとえばCMOS光電素 子) 用の、合焦およびカラーフィルタリングを行う構造 の断面図であり、製造プロセスの各工程を示す図であ

【0022】図3Aに示すように、CMOS光電素子は 20 半導体基板30上に形成される。第1実施形態と同様 に、半導体基板30にはあらかじめセンサ領域が設けら れ、周知の方法で周知の光検出ダイオードが形成されて いる。半導体基板30上に、好ましくは酸化ケイ素また は窒化ケイ素でパシベーション層32を形成する。

【0023】次に、図3Bに示すように、カラーフィル タ層34のアレイをパシベーション層32上に形成す る。各カラーフィルタ層34は、互いに隣接して形成さ れるレッドフィルタ領域34a、グリーンフィルタ領域 34b、およびブルーフィルタ領域34c(以下、必要 30 に応じて一括してRGB領域と称する)から成る。各フ ィルタ領域は、それぞれのカラーフィルタリング特性に 応じたアクリル系の材料で形成される。カラーフィルタ 層34のRGBフィルタ領域は、電気分解、染色、着色 などの周知の方法で形成できる。

【0024】パシベーション層32上の、カラーフィル タアレイ34以外の非フィルタ領域に、カラーフィルタ 層34とほぼ等しい膜厚のダミーパターン層36を形成 するが、本実施形態では第1実施形態と異なり、ダミー パターン層36を、複数のブロックに分けて形成する。 ダミーパターン層36の各ブロックの幅および高さは、 カラーフィルタ層34の幅および高さとほぼ等しい。こ れらのブロックは、好ましくは、カラーフィルタ層と同 一の材料、たとえばブルーフィルタ領域34cの形成に 用いられるアクリル系材料で形成する。 ダミーパターン 層36の形成方法も、ブルーフィルタ領域34cの形成 と同様に、周知の電気分解、染色、または着色方法で形 成できる。ブルーフィルタ材料を使用することによっ て、他の材料に比べダミーパターン層36の分光を最小 限に押さえることができる。

【0025】次に、図3Cに示す工程で、カラーフィル タ層34およびダミーパターン層36上に、ウエファ表

面全体を覆うように平滑層38をたとえばアクリル系材 料で形成する。図3℃から明らかなように、ダミーパタ ーン層36を設けることによって、傾斜のない均一で平

坦な平滑層38を形成することができる。

【0026】最後に、図3Dに示すように、平滑層38 上にマイクロレンズ39のアレイを形成して、CMOS 光電素子を完成する。各マイクロレンズ39は、下層の ィルタ層の真上に形成される。各マイクロレンズ39は 凸レンズであり、各レンズへの入射光を半導体基板30 上の対応する光検出ダイオード(不図示)に合焦させ る。マイクロレンズ39は、たとえば周知のフォトリソ グラフおよび硬化プロセスで形成できる。このCMOS 光電素子において、マイクロレンズ39、カラーフィル 夕層34、平滑層38、およびダミーパターン層36と で、CMOS光電素子の合焦およびカラーフィルタ構造 を構成する。

- 【0027】このように、本発実施形態の合焦およびカ ラーフィルタリングを行う構造は、従来の技術に比べ、 以下の効果を有する.
  - (1) カラーフィルタ層の周りの非フィルタ領域にダ ミーパターン層を形成することによって、次工程で形成 する平滑層を、傾斜のない、ほぼ均一の高さの平坦層と して形成することができる。さらに、引き続いて形成す るマイクロレンズをすべて傾きのない正位置に形成する ことができる.
- (2) ダミーパターン層をカラーフィルタ層のブルー フィルタ領域と同一の材料で形成するので、この層での 光の分散を最小限に押さえ、周囲の散乱光による悪影響 を低減し、撮影像の画質を向上することができる。
  - (3) 本発明は、カラーフィルタ層上にマイクロレン ズのアレイを必要とするあらゆる種類のCMOS光電素 子に適用することができる。
  - (4) 以上、本発明を好適な実施形態に基づき説明し たが、本発明はこれらの実施形態に限定されるものでは なく、本発明の主旨と範囲内で多様な変形、変更が可能 であることは言うまでもない。本発明はこれらの変形、 変更も含むものとする。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 従来のCMOS光電素子の合焦およびカラー フィルタ構造の製造方法を説明するための断面図であ り、図1 Aはカラーフィルタ層を覆う平滑層の形成工程 を示し、図1 Bは、平滑層上のマイクロレンズの形成工 程を示す図である。

【図2】 本発明の第1実施形態によるCMOS光電素 子の合焦およびカラーフィルタ構造の製造方法を説明す るための断面図である。

【図3】 本発明の第1実施形態によるCMOS光電素

14, 24, 34

16, 26, 36

19, 29, 39

18

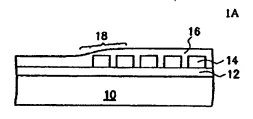
子の合焦およびカラーフィルタ構造の製造方法を説明するための断面図である。

### 【符号の説明】

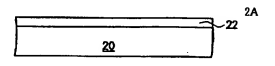
10、20、30 半導体基板

12、22、32 パシベーション層

【図1】







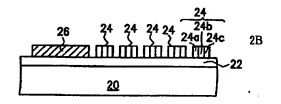
10

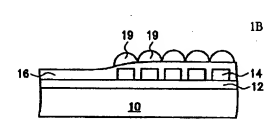
スロープ

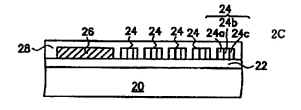
カラーフィルタ層

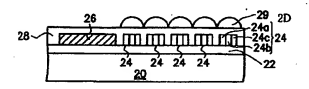
ダミーパターン層

マイクロレンズ

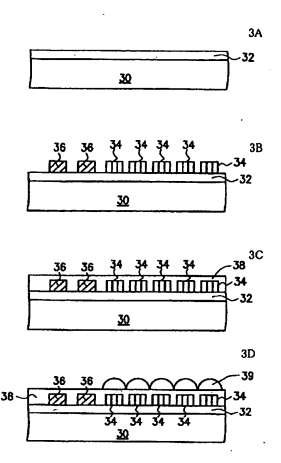








【図3】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年8月25日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0011】本発明の別の態様では、半導体基板上に形 成される光電素子に対して、合焦及びカラーフィルタリ ングを行う構造の製造方法であって、(1)前記半導体 基板上にパシベーション層を形成する工程と、(2)前 記パシベーション層上の所定のフィルタ領域に、カラー フィルタ層のアレイを形成する工程と、(3)前記パシ ベーション層上で、前記カラーフィルタ層のアレイ以外 の所定の非フィルタ領域に、ダミーパターン層を形成す る工程と、(4)前記カラーフィルタ層およびダミーパ ターン層全体を覆う平滑層を形成する工程と、(5)前

記平滑層上に、各々が下層の各カラーフィルタに対応す るマイクロレンズのアレイを形成する工程とを含む方法 を提供する。また、本発明の更に別の態様では、半導体 基板上に形成される光電素子の合焦およびカラーフィル タ構造の製造方法であって、(1)前記半導体基板上に パシベーション層を形成する工程と、(2)前記パシベ ーション層の所定のフィルタ領域にカラーフィルタ層の アレイを形成する工程と、(3)前記パシベーション層 上で、前記カラーフィルタ層のアレイ以外の所定の非フ ィルタ領域に、前記カラーフィルタ層の厚さとほぼ等し い厚さを有するダミーパターン層を形成する工程と、 (4) 前記カラーフィルタ層およびダミーパターン層全 体を覆って平滑層を形成する工程と、(5)前記平滑層

上に、各々が下層の各カラーフィルタに対応して凸型マ イクロレンズのアレイを形成する工程と、を含む方法を 提供する。

(8)

特開平11-330444

フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>6</sup> HO1L 31/12 識別記号

FΙ

HO1L 31/04

G

# 中华人民共和国国家知识产权局

邮政编码: 100037		发文日期
北京市阜成门外大街	200	
中国国际贸易促进多		
4	(M) (A)	
E033788		图 第 1
申请号: 2004100036264		国国家知识
申请人: 佳能株式会社	H.	"在"
发明创造名称:图象摄取设备		# MW 105
,		

	第一	次审查	意 见 通 知	书		
1. ②应申请人提出的	实审请求,根据专利	<b>]法第 35 条</b> 第	第1.款的规定,	国家知识产权	人局对上述为	文明专利申请进
行实质审查。						
□根据专利法第 35		国家知识产权	2局决定自行对	上述发明专	利申请进行	审查。
2. 口申请人要求以其		_				
JP	专利局的申请日	-	0月 1.7 日为付			
Ji,	专利局的申请日	•				
	专利局的申请日	•	月 日为优多			
	专利局的申请日	•				
	专利局的申请日				₩. <del>=</del> .1 - <b>L</b> .	
□申请人已经提交						- Til Share on Ar
申请人尚未提交统		天证明的第一	一次提出的在先	甲堉文件的	副本, 根据等	利压第 30 条
的规定视为未提出优						
3. □经审查,申请人于		~ Mr A m + + + +	an state of the Ad-	ما الما الما الما الما الما الما الما ا		
			田则第 51 条的			
	日提交的 日提交的	个付合专利	去第 33 条的规	泛;		
4. 审查针对的申请文件						
可原始申请文件。		法由法令处价	łı.			
分案提交日提交的申请			ッ 页、说明书第 !	_12 西 附	<b>可역 1_15</b>	页:
	日提交的权利				39年 1-13 、附图第	火; 页 <b>;</b>
年 月			项、说明书		附图第	页: 页:
年 月			项、说明书	(2) 人 (2) 百	附图第	页: 页:
一			72(10/7) 1	улэ <u>У</u> С\	IN ESTAN	ж;
5. <b>一本通知书是在未</b> i						
☑ 本通知书是在进 <b>往</b>			•			·
☑本通知书引用下述			<b>查过程中继续</b> :	沿用).		
编号	文件号或名称	, , , , , , , , ,		<b>炎抵触申请的</b>	申请日)	
	特开平 1.1-330444	IA /	1999. 11. 30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
6. 审查的结论性意见:						
□关于说明书:						
□申请的内容属-	于专利法第 5 条规	定的不授予专	利权的范围。			
□说明书不符合	专利法第 26 条第 3	款的规定。				
21301	回函请寄: 100088	北京市海淀区	前门桥西土城路 6	号 国家知识	产权局专利局	

处的文件不具备法律效力。 (4)未经预约,申请人和/或代理人不得前来国家知识产权局专利局与审查员举行会晤。 9. 本通知书正文部分共有\_\_\_2\_\_页,并附有下述附件: ☑引用的对比文件的复印件共\_\_\_1\_\_份\_\_\_8\_\_页。□\_\_\_\_\_

审查员: 章 (25年) 2005年6月1日

审查部门 审查协作中心

# 第一次审查意见通知书正文

申请号: 2004100036264

该申请涉及一种用于图象摄取设备。审查意见如下:

- 一、权利要求1不符合专利法第二十二条第二款新颖性的有关规定。权利要求1所要保护的是一种固态图象摄取设备,对比文件1公开了一种图象摄取装置及其制造方法,其及进一步披露了装置中具有用于将光转换成电荷的CMOS光敏装置,在上述CMOS光敏装置上覆盖由二氧化硅或者是氮化硅材料制成的钝化层,所述钝化层的上表面具有平整化层,该平整化层表面与微透镜相接触,使得微透镜将入射光汇聚到上述CMOS光敏装置(说明书第6栏第8行-第7栏第14行,附图2A-2D),由此对比文件1中也披露了一种具有光电转换装置、无机材料的钝化层、平整层以及微透镜的图象摄取装置,其披露了权利要求1的全部技术特征,对比文件1中的技术方案所要解决的技术问题为在CMOS光敏装置中改善聚焦,其与权利要求1所要解决的技术问题相同,其具有相同的技术效果,采用了相同的技术方案,由此权利要求1所要保护的技术方案已被对比文件1所披露,因此权利要求1不符合专利法第二十二条第二款有关新颖性的规定。
- 二、权利要求2不符合专利法第二十二条第二款新颖性的有关规定。权利要求2所要保护的是一种图象摄取设备,对比文件1公开了一种图象摄取装置及其制造方法,其及进一步披露了装置中具有用于将光转换成电荷的CMOS光敏装置,在上述CMOS光敏装置上覆盖由二氧化硅或者是氮化硅材料制成的钝化层,所述钝化层的上表面具有平整化层,该平整化层表面与微透镜相接触,使得微透镜将入射光汇聚到上述CMOS光敏装置,以及在所述钝化层和微透镜中间设置滤色层(说明书第6栏第8行-第7栏第14行,附图2A-2D),由此对比文件1中也披露了一种具有光电转换装置、无机材料的钝化层、平整层、滤色层以及微透镜的图象摄取装置,其披露了权利要求2的全部技术特征,对比文件1中的技术方案所要解决的技术问题为在CMOS光敏装置中改善聚焦及其滤色结构,其与权利要求2所要解决的技术问题相同,其具有相同的技术效果,采用了相同的技术方案,由此权利要求2所要保护的技术方案已被对比文件1所披露,因此权利要求2不符合专利法第二十二条第二款有关新颖性的规定。
- 三、权利要求3不符合专利法第二十二条第三款创造性的有关规定。对于本领域的 技术人员来说,使用化学机械手段将无机材料进行抛光是公知常识,从而使用上述手 段对图象摄取装置中的钝化层进行抛光是显而易见的。因此,在其引用的权利要求不

具有新颖性的情况下,上述权利要求不具有突出的实质性特点和显著的进步,不符合 专利法第二十二条第三款创造性的有关规定。

四、权利要求4-5不符合专利法第二十二条第二款新颖性的有关规定。对比文件1中已经具体披露了钝化层是由二氧化硅或者是氮化硅材料制成(说明书第6栏第8行-第7栏第14行,附图2A-2D),且上述材料是可以进行化学机械抛光的无机材料,由此上述附加技术特征已被对比文件1所披露,在其引用的权利要求不具有新颖性的情况下,权利要求4-5所要保护的技术方案也已被对比文件1所公开,因此不符合专利法第二十二条第二款有关新颖性的规定。

五、权利要求6不符合专利法第二十二条第二款新颖性的有关规定。对比文件1中已经具体披露了用于将光转换成电荷的单元是CMOS光敏装置(说明书第6栏第8行-第7栏第14行,附图2A-2D),由此上述附加技术特征已被对比文件1所披露,在其引用的权利要求不具有新颖性的情况下,权利要求6所要保护的技术方案也已被对比文件1所公开,因此不符合专利法第二十二条第二款有关新颖性的规定。

六、权利要求7不符合专利法第二十二条第二款新颖性的有关规定。对比文件1中已经具体披露了该图象摄取装置可用于数码照相机,本领域的技术人员公知的是:数码照相机中具有用于将光进行成象的光学系统以及将光电信号进行处理的信号处理电路,这一特征在对比文件1中已经隐含公开了(说明书第4栏第5-18行),由此上述附加技术特征已被对比文件1所披露,在其引用的权利要求不具有新颖性的情况下,权利要求7所要保护的技术方案也已被对比文件1所公开,因此不符合专利法第二十二条第二款有关新颖性的规定。

基于上述理由,该申请的独立权利要求及其从属权利要求都不具有新颖性或创造性,同时说明书中也没有记载其他任何可以授予专利权的实质内容,因此即使申请人对权利要求进行重新组合和/或根据说明书记载的内容进一步限定,本申请也不具备授予专利权的前景。如果申请人不能在指定的四个月答复期限内提出表明申请具有新颖性和创造性的充分理由和证据,本申请将被驳回。

审查员: 韩岳

代码: 9515